



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

30 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/597

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Арзамас Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

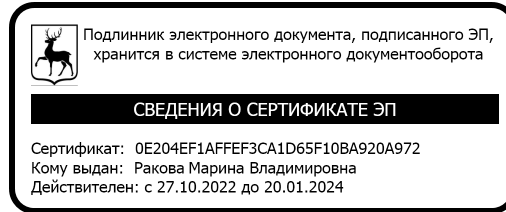
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2022 г. № 06-02-02/597

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 05.07.2022 № Вх-406- 278092/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Сельское поселение Кирилловский сельсовет, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 1А (О-2-0197А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Кирилловский с/с, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 1А	52:41:0905002:2842	508	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 2-6
2	от 05.07.2022 № Вх-406- 278096/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский	52:41:0106003:1729	40	ООО "1-ая Группа"	от 25.06.2022 № 2-5

		Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 123 (О-2- 0123А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 123				
3	от 05.07.2022 № Вх-406- 278103/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 56 (О-2- 0169А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 56	52:41:0502001:2478	146	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 2-2
4	от 06.07.2022 № Вх-406- 280094/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 22А (О-2- 0030А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 22А	52:41:0407002:1135	217	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 2-1

5	от 06.07.2022 № Вх-406- 280199/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пушкарка, ул. Зеленая, д. 13 (О-2-0009А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пушкарка, ул. Зеленая, д. 13	52:41:1907001:537	63	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 2-20
6	от 18.07.2022 № Вх-406- 296697/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, участок 5 (О-2-0221А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, участок 5	52:41:0705003:1237	41	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 2-21
7	от 18.07.2022 № Вх-406- 296880/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 11	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 11	52:41:0902003:1355	163	ООО "1-ая Группа"	от 11.07.2022 № 1-9

		Протопоповка, ул. Ленина, д. 11 (О-2-0019А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 37 м					
8	от 20.07.2022 № Вх-406- 300995/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, д. 36 (О-2-0088А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, д. 36	52:41:1402003:3542	41	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 4-51

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2022 г. № 06-02-02/597

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Сельское поселение Кирилловский сельсовет, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 1А (О-2-0197А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Кирилловский с/с, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 1А (кадастровый номер 52:41:0905002:2842)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431877.79	2210898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431901.66	2210905.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431931.16	2210972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431950.52	2210963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431952.22	2210963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431954.75	2210961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431956.44	2210965.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431953.96	2210966.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431952.24	2210967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431929.12	2210978.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431898.73	2210908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	431876.65	2210901.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431877.79	2210898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 123 (О-2-0123А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 123 (кадастровый номер 52:41:0106003:1729)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454519.48	2183172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454522.38	2183172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454523.84	2183172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454529.68	2183173.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454529.03	2183177.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454523.56	2183176.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454522.46	2183176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454519.56	2183176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454519.48	2183172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 56 (О-2-0169А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 56 (кадастровый номер 52:41:0502001:2478)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440726.14	2183362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440728.49	2183356.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440708.73	2183348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440708.14	2183349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440704.54	2183348.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440706.84	2183343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440709.07	2183344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440733.73	2183354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440729.83	2183364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440726.14	2183362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 22А (О-2-0030А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 22А (кадастровый номер 52:41:0407002:1135)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450400.26	2214490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450398.96	2214494.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450376.67	2214486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450355.10	2214491.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450354.30	2214491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450348.54	2214493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450346.99	2214490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	450353.10	2214487.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450354.25	2214487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450376.91	2214482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450400.26	2214490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пушкарка, ул. Зеленая, д. 13 (О-2-0009А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пушкарка, ул. Зеленая, д. 13 (кадастровый номер 52:41:1907001:537)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409406.70	2198377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409404.86	2198379.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409399.81	2198388.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409398.56	2198390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409395.00	2198388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409396.32	2198386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409401.54	2198377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	409403.50	2198374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409406.70	2198377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, участок 5 (О-2-0221А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, участок 5 (кадастровый номер 52:41:0705003:1237)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439660.59	2208149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439654.53	2208152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439651.43	2208154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439649.58	2208150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439652.71	2208148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439658.81	2208145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439660.59	2208149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 11 (О-2-0019А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 11 (кадастровый номер 52:41:0902003:1355)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436819.88	2209859.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436819.03	2209858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436790.22	2209873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436787.11	2209874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436785.26	2209871.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436788.36	2209869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436820.15	2209852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436823.05	2209856.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436819.88	2209859.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, д. 36 (О-2-0088А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, д. 36 (кадастровый номер 52:41:1402003:3542)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426322.86	2199387.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426323.37	2199391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426320.38	2199392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426313.55	2199393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426312.67	2199389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426319.68	2199388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426322.86	2199387.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2022 г. № 06-02-02/597

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Сельское поселение Кирилловский сельсовет, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 1А (О-2-0197А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Кирилловский с/с, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 1А	52:41:0905002:2842	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 123 (О-2-0123А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 123</p>	52:41:0106003:1729	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 56 (О-2-0169А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 56</p>	52:41:0502001:2478	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 22А (О-2-0030А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 22А</p>	52:41:0407002:1135	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пушкарка, ул. Зеленая, д. 13 (О-2-0009А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пушкарка, ул. Зеленая, д. 13	52:41:1907001:537	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, участок 5 (О-2-0221А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, участок 5	52:41:0705003:1237	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 11 (О-2-0019А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 11	52:41:0902003:1355	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

8	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, д. 36 (О-2-0088А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, д. 36</p>	<p>52:41:1402003:3542</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
---	--	---	---------------------------	--	--